



facebook.com/farazattarimadani



youtube.com/farazattarimadani

بِشِ مِٱللَّهِٱلْرَّحْمَزِٱلرَّحِي مِ

سبق نمبر ﴿ 1 ﴾

علم میراث کی تعریف، موضوع و غرض معروری اصطلاحات چند ضروری اصطلاحات

علمميراث كى تعريف:

و علم جس سے میت کے تر کے میں ہر وارث کا پورا پوراحق معلوم ہوجائے اسے علم میراث کہتے ہیں ۔ اس علم کو علم فرائض بھی کہا جاتا ہے۔

موضوع:۔

اسکا موضوع وارثین کے درمیان تر کے کی تقسیم ہے۔

غرض:۔

تر کئے میت میں ہروارث کے حق کی معرفت حاصل ہوجائے۔

اېمىت:ـ

حدیث مبارکہ میں ہے:

تعلموا الفرائض وعلموها الناس وانها نصف العلم (ميراث كاعلم سيصوا ورلوگول كوسكها وَاس ليح كه بير و دهاعلم ہے)

وراثت کے ارکان:۔

- (1) مورث: وہ خص جوفوت ہو گیا اور ور ثاء کے لیے میراث جیوڑ گیا ہو۔
 - (2) وارث: وهمخص جومورث کی میراث کامستحق ہو۔
- (3) میراث (ترکه): وه قابل وراثت اموال جومیت نے چھوڑ ہے ہوں۔

وراثت كى شرائط:

- (1) مورث كامرنا
- (2)مورث کی موت کے وقت وارث کا زندہ ہونا۔
- (3) مانع ارث (وراثت سے محروم کرنے والی چیز) کا نایا یا جانا۔

سبق نمبر (2)

مانعارث

وراثت کے موانع:۔

(1) غلام ہونا۔

(2) مورث كاقتل كرنااورية تل كرنااس طرح هوكهاس پرقصاص يا كفاره لا زم آتا هو _

قتل کی 15 قسام ہیں

2: قتل شبه عمد

1: قتل عمد

4: قتل قائم مقام خطاء

3: قتل خطء

5: قتل بالسبب

(پہلی صورت جو قتل عمد ہے، اس پر قصاص لا زم ہوتا ہے۔ دوسری ، تیسری اور چوتھی میں کفارہ لا زم ہوتا ہے۔ اور پانچویں صورت میں نا کفارہ نے نا قصاص)

(3) اختلاف دینین لیعنی وارث اورمورث کا دین الگ الگ ہو،ایک مسلمان ہود وسرا کا فرہوتو آپس میں بیروارث نہیں بن سکتے۔

(4) اختلاف دارین _ یعنی ملکوں کا الگ الگ ہونا _ بیصورت غیرمسلمانوں کے لیے ہے _

سبقنمبر ﴿3﴾

ميتكهماك سهمتعلق حقوق

- (1) بنجمیز وَتَلفین کااختمام عورت کے لیے شوہر کے مال سے احتمام کیا جائےگا۔
 - (2) ادا ہے دیون ۔ یعنی قرض کی ادائگی ۔ (پیکل مال سے ہوگا)
- (3) تنفیذ وصابی (وصیت کونا فذکرنا)۔ بیمورث کے مال کے ثلث پرنا فذہوگی۔

نوٹ: ور ثاء میں بیہ وصیت نا فذنہیں ہوگی ،اس کے علاوہ میں ہوگی ۔البتہ اگرتمام ور ثاء بالغین ہیں اور

ا جازت دیتے ہیں توکسی وارث کے حق میں بھی نا فذہو گی۔

(4) وارثین کے درمیان میراث کی تقسیم۔

نقشه



سبق نمبر ﴿4﴾

وارثينكى اقسام

1: اصحاب فرائض (جن كاحصه قرآن ياك ميں ہيں 4 مرد 8 عورتيں)

2: عصبہ نسبیہ: قریبی رشتہ دارجن کے حصہ قرآن میں نہیں۔

3: عصبه سببیه: غلام کوآزاد کرنے والا آقا۔

4: عصبه سببیه کے عصبات: آقا کے قریبی رشتہ دار۔

5: دوباره اصحاب فرائض - ردعلى ذوالفروض النسبيه

6: ذوى الارحام: عصبات كے علاوہ رشتہ دار۔

7: مولی البوالا 8: میت نے زندگی میں کہا ہو کہ میرے مرنے کے بعد میرا مال تولے لینا۔

8: جس کے بارے میں میت نے اپنے ساتھ نسب کا دعوی کیا ہو۔

9: جس كيلئے تهائى سے زيادہ كى وصيت كى ہو۔

facebook.com/farazattarimadani

10: بيت المال_

نوٹ: بیت المال نہ ہویا فاسق کے قبضہ میں ہوتو فقراء پرتقسیم ہوگا۔

!! ان وارثین میں تر تیب ضروری ہوگی!!

سبقنمبر ﴿5﴾

قرآنميكمقررمحص

وہ خصص جوشریعت کی طرف سے مقرر ہیں انہیں 'فروض کہا جاتا ہے۔لہذا جوور ثاءان مقررہ حصوں کے مستحق ہیں وہ اصحاب فرائض یا ذویا لفروض کہلاتے ہیں۔ یہ جصے 6 ہیں:

﴿ نُوعَ اول ﴾

(نُوعَ اول ﴾

نصف (آدها)

ربع (چوتھائی)

ثمن (آٹھواں)

سدس (چھٹا)

اصحاب فرائض (12)

1 ﴾ باپ 2 ﴿ دادا ٤ ﴾ اخيا في بھا ئي (ماں شريک/جن کي ماں ايک باپ الگ 4 ﴾ شو ہر 5 ﴿ بيٹي 6 ﴾ بيٹي 6 ﴾ پوتي 7 ﴾ بيوي 9 ﴾ علاتی بہن (جن کے باپ ايک ماں الگ/ باپ شريک) 10 ﴾ اخيا في بہن 11 ﴾ ماں 12 ﴾ دادي ناني 11 ﴾ ماں

مورث کے مال میں پہلے ان کاحق ہے۔لیکن ضروری نہیں کے انہیں عصبات سے زیادہ حصہ ملے۔

سبقنمبر (6)

وراثتميدرشتمبيانكرنيكااسلوب

ورا ثت میں جورشتہ داریاں بیان کی جاتی ہیں وہ میٹ کے اعتبار سے ہوتی ہیں۔ یعنی جب حقیقی بہن ذکر کیا جائے تو مرا دمیت کے والد ہوں گے۔ کیا جائے تو مرا دمیت کی بہن ہوگی۔ جب والد ذکر کیا جائے تو مرا دمیت کے والد ہوں گے۔ قائدہ: قریب والا دوروالے کومحروم کر دیتا ہے۔ جیسے درج ذیل میں باپ نے دا دا کومحروم کر دیا۔اگے اس کا پوراسبق آئے گا۔

اصحابفرائضكهاحواك

باب کے احوال

1 - اگر (میت کا) بیٹا یا پوتا ہوتو باپ کوسدس (چھٹا) حصہ ملے گا

2- اگر (میت کی) بیٹی یا یو تی ہوتو با پ کوسدس ملے گا اور عصبہ بھی بنے گا

3-اگر (میت کا) نہ بیٹا بیٹی ہے نہ بوتا بوتی توباپ عصبہ بنے گا۔

نوٹ: عصبہ کا مطلب سے ہے کہ اب کوئ معین حصہ باپ کونہیں ملے گا بلکہ جس طرح عصبہ کو باقی مال ملتا ہے اسی طرح دیگر اصحاب فرائض میں مال تقسیم کرنے کے بعد جتنا بھی پچے جانے وہ باپ کا ہوگا۔

دادا کے 4 احوال ہیں

1 - اگرمیت کا باپ موجود ہے تو دا دامحروم ہوجائے گا یعنی دا دا کو کچھ نہیں ملے گا ہاں باپ نہیں تو دا دا

کے احوال باپ والے ہوں گے۔

باقی تین باپودالےہیں۔

ان احوال میں جو بھی رشتیں ہیں ان کاتعلق میت ہے کریں گے بعض طلبہ کنفیوز ہوتے ہیں۔اس لئے یہ یا در کھیں کہان احوال میں باپ دا داسے مرادم رنے والے کا اولا دہے۔ آئندہ بھی اس کا خیال رکھا جائے

شوہر کی 2 حالتیں

1 - اگرمیت کی اولا زنہیں توشو ہر کونصف (آ دھا)

2 - اگرمیت کی اولا دیے توشو ہر کور بع (چوتھائی)

!میت سے مرا دیہاں بیوی ہے!

بيوي کي 2 حالتيں

1 - اگرمیت کی اولا زنہیں تو ربع

2- اگراولا دیے توثمن

بیٹی کی 3 حالتیں

1 - اگرایک بیٹی ہے (اس کا مطلب بیٹانہیں ہے) تو بیٹی کونصف آ دھا ملے گا

2 - اگر دویا دو سے زیا دہ بیٹیاں ہیں تو ثلثان میں سب شریک ہونگی۔

3 - اگر بیٹا بھی ہے تو بیٹی بھی عصبہ بن جائے گی اصحاب فرائض کو دینے کے بعد بیٹے کے دواور بیٹی کا ایک

حصہ ہوگا ۔

يوتيول کي 6 حالتيں

ېهای دوبیٹیول جیسی ہیں

1- اگربیٹا بیٹی نہیں اور ایک پوتی ہے تو پوتی کو نصف

2- اگربیٹا بیٹی نہیں اور دویا دوسے زیادہ پوتیاں ہوں تو ثلثان میں شریک ہونگی

3- دویادوسے زیادہ پوتیاں ہیں مگرایک بیٹی ہے تو پوتیاں سدس میں شریک ہونگی

4- پوتیوں کے ساتھ دو حقیقی بیٹیاں آجائیں تو بوتیاں محروم (جبکہ بوتا پر بوتانہ ہو)

اخيافي بھائ/بہن کی 3 حالتیں

1- اگرمیت کاباپ یا دا دایا بیٹا یا بیٹی یا یوتا پوتی موجود ہےتو یے محروم ہوجا نیس گے انکو کچھ نہیں ملے گا۔

2- اگراخیافی بھائی/بہن ایک ہی ہے یعنی ایک بھائی یا ایک بہن تو انکوسدس ملے گا۔

3- اگراخیافی بھائی/بہن دویادوسے زیادہ ہوں چاہے 2 بھائی یا2 بہن یا1 بھائی 1 بہن توثلث میں یہ بھائی بہن شریک ہو نگے۔

ماں کی 4 حالتیں

1- اگررشته جزئیت (بیٹایا بیٹی یا بوتا یا بوتی) میں سے ایک ہوتو مال کوسدس

2- رشته اخوت (بھائی بہن چاہے حقیقی ہوں چاہے اخیافی چاہے علاقی) میں سے * دو * ہول تو بھی سدس

3- اگریددونوں صورتیں نہ ہول تو ثلث اس کو گُل (ٹوٹل) کا ثلث کہتے ہیں

4- اگرشوہریابیوی ہیں اوران کے ساتھ میت کابای بھی ہے اوراویروالے کوئی وارثین نہیں توشوہریا بیوی کو

دینے کے بعد بچے ہوئے کا ثلث جس کو ماباقی کا ثلث کہتے ہیں۔

(ان کے ساتھ میت کا باپ بھی ہے اور او پروالے کو کی وار ثین نہیں تو)

اس کی صرف دوصور تیں بنتی ہیں

2- بيوى ما ل باپ

1- شوہر ماں باپ

<u>دادی/ نانی کی 3 حالتیں</u>

1- اگرمیت کی مال موجود ہے تو دونوں محروم

2- میت کاباپ ہے تو دادی محروم نانی کوسدس

3- اگر ماں باپنہیں تو دادی اور نانی سدس میں شریک ہوگی۔

حقیقی بہن کی 4 حالتیں

- 1- ایک ہے تونصف
- 2- دویادوسے زیادہ ہیں تو ثلثان
- 3- بہن کے ساتھ میت کی بیٹی یا یوتی ہے تو عصبہ
- 4- بھائی ہے تو بھی عصبہ بھائی کودو حصے اور بہن کو ایک ملے گا۔
 - 5- اگرباپ/ دادا/ بیٹایا پوتا ہوتو محروم

علاتی بہن کی 7 حالتیں

- 1- صرف ایک علاتی بهن هوتو نصف
 - 2- ایک سے زیادہ ہوں تو ثلثان
- 3- جب علاتی بہن کے ساتھ ایک سکی بہن ہوتو علاتی بہن کوسدس
 - 4-جبسگی بہنیں ایک سے زیادہ ہوں تو علاتی بہن محروم
 - 5-جب بيٹي يا پوتی ہوتو عصبه
 - 6-جب علاتی بھائی ہوتو عصبہ
- 7 جب باپ، دادا، بیٹا، پوتا یاسگا بھائی ہوتومحروم یاسگی بہن ہواورسگی بہن کےساتھ بیٹی یا پوتی بھی ہوتو بھی محروم
 - **********

عصباتكابيان

2 ﴾ عصب نسبير

1 ﴾ عصب سببير

عصبنسبير كي واقسام

عصبہ بنفسہ: وہ مرد کہ میت کی طرف نسبت کرنے میں کسی عورت کا واسطہ نہ ہوجیسے بیٹا

عصبه بغیرہ: وہ عورت جسکومر دعصبہ کردے جیسے بیٹی یا بہن

عصبه مع غیرہ: وہ عورت جسکوعورت عصبہ کر ہے جیسے بہن کہ اسکو بیٹی نے عصبہ کیا

ا الم بات:

عصبه بنفسه صرف مرد ہوتا ہے اور

عصبه بالغيرمع الغير ذى فرض عورت بنتى ہے

عصبه بغيره صرف چارعورتني بني بين:

بوتی

بدط

(اخیافی بہن نکوثلث ملتاہے)

عصبه مع غيره صرف دوعورتين:

سگی بہن

عصبه بنفسه كي 4 اقسام:

1 ﴾ جزءمت جيسے بيٹايوتا

3 باپ کاجز جیسے میت کا بھائی

سگى بېن علاتى بېن

علاتی بہن

2 ﴾ اصل ميت جيسے باپ دادا

4 ادادا كاجز جيسے چيا

11

مختلف عصبات جمع بوجائيت توترجيح ديني كااصول

1 ﴾ جهت ميں اقرب

اگر مختلف جہت کے وارثین ہوں تو قریب جہت والے کو ملے گا دور والا محروم ہوجائے گا۔ جیسے باپ بھی ہے اور چچا بھی ، باپ دوسری جہت میں ہے یعنی میت کی اصل اور چچا چوتھی جہت میں ہے یعنی دا دا کا جزتو باپ کی جہت قریب ہے اس کو ملے گا (اوپر جو چارا قسام بیان کی ہیں ان میں تر تیب ضروری ہے)

2 ﴾ در ہے میں اقر ب

اگرجہت میں برابر ہیں تو بید یکھا جائے گا در جے میں کون قریب ہے، قریب والے کو ملے گا دور والامحروم رہ جائے گا

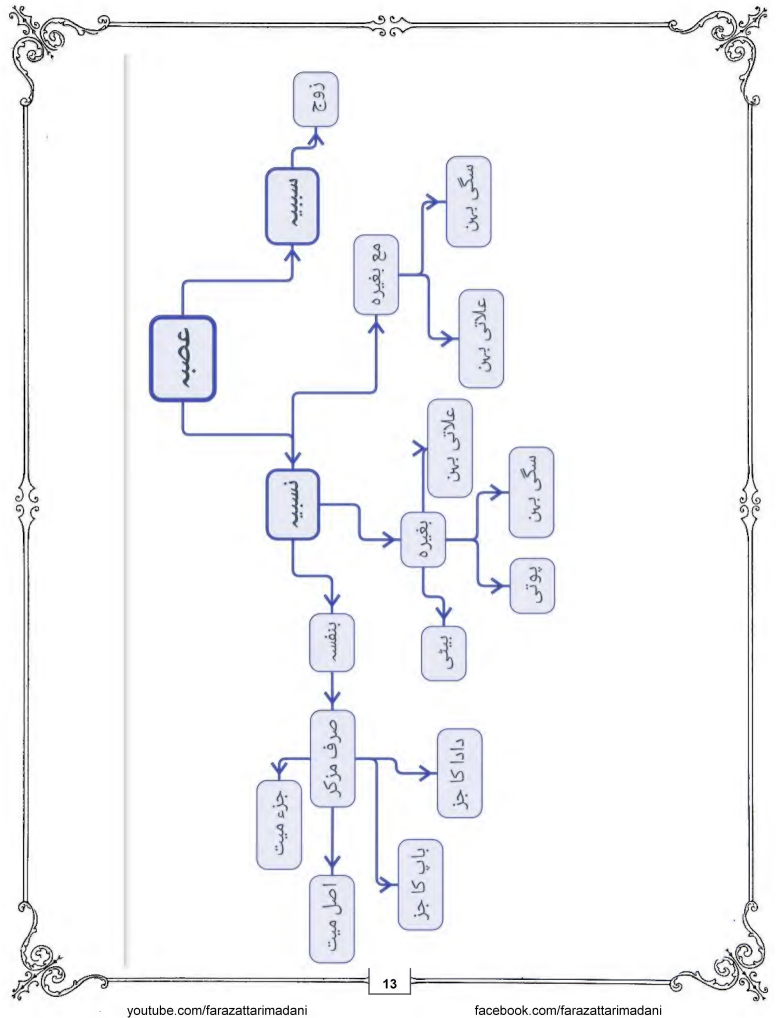
جیسے بیٹا بھی ہےاور پوتا بھی ،تو بیٹا بھی جزءمیت ہےاور پوتا بھی جزءمیت یعنی جہت ایک ہی ہےتواب درجہ دیکھیں گے،ظاہر ہے بیٹا قریب ہےاور پوتا دورلہذا بیٹے کو ملے گا

3﴾ قرابت میں قوی

اگر جہت و در ہے میں برابر ہیں بیدد یکھیں گے رشتے داری کس کی قوی ہے، زیادہ قوی والے کو

ملےگا

جیسے سگا بھائی اور علاتی بھائی ، دونوں کی جہت بھی ایک ہے کہ باپ کا جز ہیں اور درجہ بھی برابر ہے کہ ایک ہی درجہ ہے لیکن قرابت سکے بھائی کی مضبوط ہے لہذا سکے بھائی کو ملے گا



سبقنمبر ﴿7﴾

حجبكابيان

ججب: کسی وارث کا دوسرے وارث کا حصہ کم یاختم کردینا۔ یعنی کسی وارث کی وجہ سے دوسرا وارث وراثت سے محروم ہوجائے یا اسکا حصہ کم ہوجائے۔ اسکی 2 قسمیں ہیں:

2 ﴾ ججب حرمان

1 ﴾ ججب نقصان

ججب نقصان: کسی وارث کا دوسرے وارث کا حصہ کم کردینا۔ جیسے اولا دکی موجود گی میں شو ہر کا حصہ نصف سے ربع ہوجا تا ہے۔ بیر ججب 5 افراد کولات ہوتا ہے:

2:بيوى

1:شوہر

4: پوتی

3: ال

5:علاتی بہن

مجب حرمان :کسی وارث کا دوسرے وارث کا حصہ ختم کر دینا۔ جیسے باپ کی موجود گی میں بھائی کو پچھنہیں ملتا۔

کچھافرادایسے ہیں جنھیں حجب حرمان کبھی لاحق نہیں ہوتاوہ 6 ہیں

6-بىلى

5- بيڻا

4-باپ

3-مال

2-20

1-شوہر

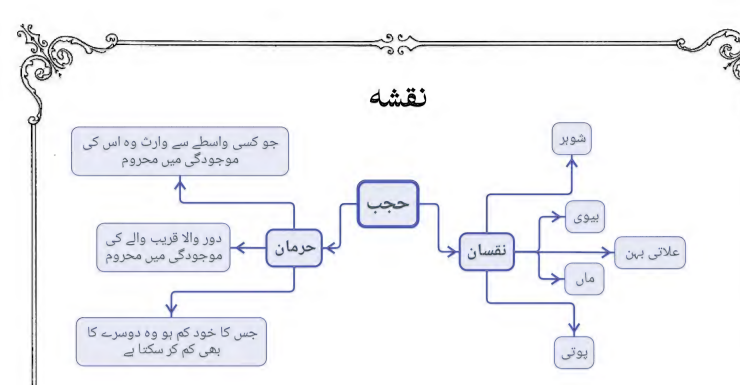
اور کھھا یہے ہیں جنھیں کبھی ہوتا ہے بھی نہیں۔اس کا دارومدار قواعد پر ہے:

قاعده1: جوکسی واسطه کی وجهسے وارث بناوہ اس واسطه کی موجود گی میں محروم ہوجائے گا

قاعدہ 2: دوروالاقریب والے کی موجود گی میں محروم

قاعدہ 3: جسکا خود کا حصہ کم ہوگیاوہ دوسرے کا بھی کم کرسکتا ہے جیسے دو بھائی باپ کی موجودگی میں محروم کیکن ماں کا

حصیر کم کردیں گے یعنی ثلث کردیں گے



سبق نمبر (8)

مخارج الفروض كابيان

پہلے بیان ہو چکا کہ مقررہ حصہ 6 قسم کے ہیں:

﴿ نُوعِ ثَانِي ﴾

ثلث (تہائی)

ثلثان (دوتها ئي)

سدس (جيماً)

﴿ نُوعَ اول ﴾

نصف (آدها)

ربع (چوتھائی)

ثمن (آٹھوال)

ثلث كا3

ثلثان كا3

سدس کا 6

نصف كامطلب2

ربع كامطلب4

ثمن كامطلب8

مسئله/مخرجبنانےکےقواعد

﴿ قاعده نبر 1 ﴾: _نوع اول يا نوع ثاني ميں سے كوئي ايك حصه ہوتومستله اسى سے بنے گا

مثلابیوی کاانتقال ہوااس نے فقط شوہراور بیٹا جھوڑ اتواب میت کی اولا دہوتو شوہر کوربع ملتا ہے اور بیٹا تو عصبہ ہے تونوع اول کاایک ہی حصہ سامنے آیا یعن 4 تو مسئلہ 4 سے بنے گا۔ شوہر کوربع حصہ یعنی ایک اور باقی تین بیٹے کو دے دیں گے۔

دوسرى مثال كه كسى شخص كا نقال موااس نے 2 بيٹياں اور چپا جھوڑ اتو جب 2 بيٹياں موں تو ثلثان ملتا ہے اور چپا عصبہ بنے گا تواب ايك نوع سے ايك ہى حصہ ہے تو مسئلہ 3 سے بنے گا 3 كا ثلثان يعن 2 تها كى دو بيٹيوں كواور ايك حصه جپا كا۔

﴿ قاعد ، نَبر 2 ﴾: _نوع اول یا نوع ثانی میں سے دویا تین جھے آ جائیں یعنی ایک وفت میں ایک ہی نوع کے حصہ ہونگے دونوں کے جمع نہیں ہونگے تو جو چھوٹا ہوگا اس سے مسئلہ بنے گا۔

جیسے ایک شخص کا انتقال ہوااس نے بیوی بیٹی اور چیا جیموڑ اتو اولا دہوتو بیوی کوشن ملتا ہے اور بیٹی ایک ہونصف اور چیاعصبہ۔تواب نوع اول میں سے نصف اور ثمن آ گئے تو ثمن جیموٹا ہے تومسئلہ 8 سے بنے گا۔

بیوی کو 8 میں سے ثمن یعنی آٹھوال حصہ جو کہ ایک بنے گاوہ دیے دیں گے۔ 8 کا نصف یعنی آ دھا 4 بیٹی کو باقی تین بچے وہ چچ ابطور عصبہ لے جائے گا ﴿ قاعد منبر 3 ﴾: نوع اول میں سے نصف اورنوع ثانی میں سے کوئی بھی ہوتومسئلہ 6 سے بنے گا

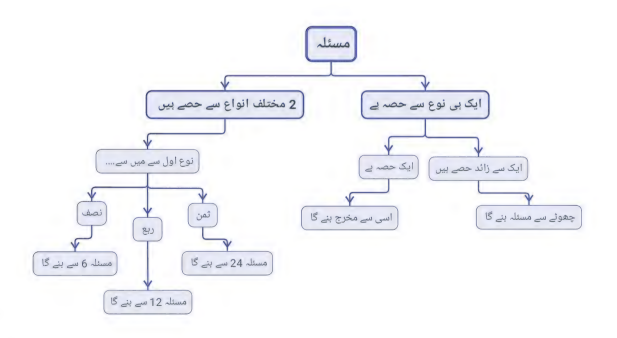
جیسے بیوی کا نقال ہوااس نے شوہر ماں اور چچا جھوڑ ہے۔ شوہر کواولا دنہ ہونے کی وجہ سے نصف ماں کوثلث اور چچا عصبہ۔ تواب نصف اور نوع ثانی کا ثلث جمع ہو گئے تومسئلہ 6سے بنے گا

﴿ قاعده نمبر 4 ﴾: نوع اول میں سے ربع اور ثانی میں سے کوئی بھی آ جائے تومسکلہ 12 سے بنے گا

جیسے شوہر کا انتقال ہوااس نے بیوی ماں اور چپا جھوڑا۔ بیوی کواولا دنہ ہونے کی وجہ سے ربع ماں کوثلث اور چپا عصبةو نوع اول کا ربع نوع ثانی کے ثلث کیساتھ جمع ہو گیا تومسئلہ 12 سے بنے گا

﴿ قاعد ، نبر 5 ﴾: نوع اول كاثن ثاني كيسى كيساته بهي جمع موجائة تومسله 24 سے بنے گا

جیسے شوہر کا انتقال ہوااس نے بیوی ماں اور بیٹا حجوڑا۔ بیوی کواولا دہونے کی وجہ سے ثمن اور ماں کوسدس بیٹا عصبہ۔تو نوع اول کاثمن ثانی کے سدس کے ساتھ جمع ہو گیا تو مسئلہ 24 سے بنے گا۔



مسئلة ل كرنے كے حوالے سے يجھ مزيد مدنى بجول

سب سے پہلے درمیان میں کھیں میت اس کے اوپر جس کا نقال ہوا ہے اسکوکھیں۔ پھر اس کے پنچے ور ثا تکھیں۔ پھر سب سے پہلے اصحاب فر اکفن کے احوال دیکھ کران کے حصہ کھیں اور آخر میں جوعصبہ ہیں انکے پنچے عصبہ کھی دیں۔ پھر مسکلہ بنانے کے 5 قاعدوں میں سے کوئی قاعدہ لگائیں اور جہاں میت کھا تھا اسکی سیرھی جانب مسکلہ تھیں اس کے اوپر وکھیں جس سے مسکلہ بنا۔ پھر جس کا جتنا حصہ نکاتا جائے اس کے پنچے وہ کھتے جائیں۔

مستله6

بینی ماں بھائ سف سدس عصبہ 2 1 3

ایک مدنی پھول یا در کھیں جو 5 قاعد ہے بیان ہوئے اس میں ایسا بھی ہوگا کہ ایک نوع سے دوحصہ اور دوسری نوع کا کوئی ایک ہوگا جیسے شمن اور نصف اور ثانی سے سدس تو یہاں دوقاعد ہے گئیں گے پہلے کم والا یعنی نصف اور ثمن میں سے شمن کا اعتبار ہوگا پھر ثمن اور سدس کو دیکھیں تو 24 سے مسئلہ بنے گا۔

﴿ مشق ﴾

- (1) ایک عورت کا انتقال ہوااس نے باپ اور بیٹا چھوڑا۔مسلہ کتنے سے بنے گااورکس کو کتنا ملے گا؟
 - (2) ایک شخص کا نقال ہوااس نے بیٹی ماں اور بھائی جھوڑا
 - (3) ایک شخص کا نقال ہوااس نے بیوی ماں باپ چھوڑ ہے
 - (4) عورت کا نقال ہوااس نے شوہر بیٹی اور چچپا کو جھوڑا
 - (5) شوہر کا انتقال ہواور ثاء ہیں بیوی بیٹی اور چیا

مسئله/مخرجبنانےکےقواعد(حصمدوم)

﴿ قاعده نمبر 6 ﴾ اگرنصف اورثلث مابقی آجائیں تومسئلہ 6 سے بنے گا

جیسے بیوی کاانتقال ہوااورور ٹاہیں شوہر ماں باپ

اولا دنہیں توشو ہر کونصف، ماں کوثلث مابقی اور بایے عصبہ بنے گا

ابنصف اورثلث مابقی جمع ہو گئے تومسئلہ 6 سے بنے گا

شوہرکو3، مال کوثلث مابقی، اس کا مطلب ہے کہ شوہرکودینے کے بعد جو بچیااس کا ثلث، اب اس مسئلے میں شوہرکو 3دینے کے بعد 3 جھے بچے، یعنی 6 میں سے شوہر کے تین مائنس کی تو 3 بچے، اب مال کواس 3 کا ثلث ملے گا، تو 3 کا ثلث 1 ہوگا، باقی دو بچے وہ باپ کو۔

﴿ قاعده نمبر 7 ﴾ ربع اورثلث مابقى جمع ہوجائيں تومسله 4 سے بنے گا

جیسے شوہر کا انتقال ہوا اور ورثا ہیوی ماں باپ
ہیوی کور بع ، مال کوثلث مابقی اور باپ عصب
اب رابع اور ثلث مابقی ہیں تو مسئلہ 4 سے بنا
ہیوی کو 1 ۔۔۔اب مال کو بیجے ہوئے کا ثلث دیں گے، تو 4 میں سے 1 مائنس کیا 3 بیا بیا اب 5 کا ثلث 1 باقی 2 بیج

ثلث مابقی کی صرف بید وصورتیں ہیں۔۔۔۔

وہ باپ کے۔

﴿ قاعدہ نمبر 8 ﴾ جب مسئلے میں کوئی فرض حصہ نہ ہوتو مسئلہ ور ثاکی تعداد کو جمع کر کے بنائیں گے، اور جہاں مرد کوعورت سے دگنا ملتا ہے وہاں مرد کو 2 افراد شار کریں گے۔

جیسے باپ کا انتقال ہوااورور ثاصرف تین بیٹے ہیں اور کوئی نہیں تو یہاں 3 سے ہی مسئلہ بنا ئیں گے تینوں کوایک ایک دے دیں گے

ماں کا انتقال ہوااوراولا دمیں 2 بیٹے 5 بیٹیاں ہیں،اب بیٹا بیٹی عصبہ ہونگے اور بیٹے کود گنا ملے گاتو بیٹے 4 افراد شار ہونگے اور بیٹیاں 5 ہی، یہ 9 ہ گئے مسئلہ 9 سے بنے گا بیٹوں کو 22 اور بیٹیوں کوایک ایک حصہ ملے گا۔

نوٹ: جس مسئلے میں بھی مردآ کرعورت کوعصبہ کرے اور اب مر دکوڈ بل ملے تو وہاں مردوں کے افر ادبھی ڈبل شار ہونگے۔۔۔



عولكابيان

تعریف: ذوی الفروض کے سہام کا مجموعہ بھی مخرج سے بڑھ جاتا ہے ایسی صورت میں مجموعہ سہام کومخرج بنادیا جاتا ہے اسی کوعول کہتے ہیں۔

آسان تعریف: حصے بھی مخرج (بنائے گئے مسلہ) سے بڑھ جاتے ہیں اس کوعول کہتے ہیں

مسلم صرف ان عدد میں بنتا ہے:

24,12,8,6,4,3,2

ان میں سے صرف تین میں عول ہوتا ہے

6 کاعول 10 تک طاق (odd) اور جفت (even) دونوں میں ہوتا ہے یعنی 7،8،7 (odd

12 كاعول 17 تك طاق عدد مين هوتا ہے يعنى 13, 15 اور 17

24 كاعول صرف 27

نوٹ: عول کے بعد پہلے والامخرج کا لعدم ہوجا تاہے پھرعول کا ہی اعتبار ہوتا ہے

مثال:

عورت کا نقال ہواور ثاء حیموڑ ہے شوہراور دوسگی بہنیں

شو ہر کونصف اور بہنوں کو ثلثان ملے گامسکلہ 6سے بنے گا۔ 3 شو ہر کواور 6 کا ثلثان 4 ہے بہنوں کا۔ 3+4 تو 7

ہو گئے اورمسکلہ 6سے بناتھا تواب بیعول ہو گیااوراب مسکلہ 7ہی سے ہوگا۔۔۔

﴿ عول كي مشق 1 ﴾

- (1) عورت کا انتقال ہوا شوہر پر بیوتا ماں باپ جیموڑ ہے
 - (2) مرد کاانقال ورثاء بیوی بیٹی ماں بہن
 - (3) عورت كانتقال ورثاء شوہر يوتى ماں بہن
 - (4) مرد كانتقال ورثاء بيوى 2 بيٹياں ماں باپ
 - (5) عورت کا انتقال ور ثاء شو ہرسگی بہن ماں

﴿ عول كي مشق 2 ﴾

- (1) شوہر بیٹی پوتی ماں باپ
- (2) بيوى 2 بيٹياں ماں باپ
- (3) بيوى 5 حقيقى بهنيں 13 اخيافى بھائى دادى
- (4) شوہر 2 حقیقی بہنیں 2 اخیافی بہنیں ماں
 - (5) بيوى بيڻي يوتي مال باپ

سبق نمبر ﴿10 ﴾

حصمحصاب

ہردوعددول کے درمیان 4 قسم کی نسبت ہوتی ہے

1: تماثل: ایک جیسے دوعد د جیسے 2/2 یا 4/4

2: تداخل: جيوڻابر ح كوكاك د يعني برا جيو لي پريوراتشيم هوجائي جيسے 4/2 يا 6/3

3: توافق: حجومًا برا ہے کونہ کاٹے بلکہ تیسرانمبر کاٹے جیسے 20/8

4: تباین: تیسراعدد بھی نہ کاٹ سکے جیسے 5/48/5

تماثل اور تداخل کی پہچان تو آسان ہے مگر تو افق و تباین کی پہچان مشکل ہے۔ اسکی پہچان کا طریقہ یہ ہے کہ چھوٹے نمبرکو بڑے سے خارج (minus) کرتے رہیں یہاں تک کہ وہ بڑا چھوٹے سے چھوٹا ہوجائے۔ اب اس چھوٹے کو پہلے والے چھوٹے سے نکالیں جو اب بڑا ہو چکا ہے۔ اسی طرح خارج کرتے رہیں اگر آخر میں ایک نج جائے تو تباین ہے ور نہ تو افق۔

جیسے 8اور 5 میں دیکھنا ہے تو پہلے 8 میں سے 5 نکالا 3 رہ گیاا ب 5 میں سے 3 نکالیں 2 رہ گیاا ب 3 میں سے 2 نکالا تو 1 رہ گیا تو بہتاین کی نسبت ہے۔ جن عددوں میں توافق کی نسبت ہے تو وہ جس جھے کے موافق ہوگا ان دوعددوں کواسی سے نسبت دیری گے جیسے 4 اور 6 کو 2 کا ٹنا ہے تو یوں کہیں گے کہ 4 اور 6 میں توافق بالنصف ہے اس لئے کہ نصف والے جھے کو 1 / 2 کر کے لکھتے ہیں توجن دوعددوں کو 2 کا ٹ رہا ہے اس کوتوافق بالنصف کہ دیں گے۔اسی طرح 6 اور 9 کو 8 کا ٹ رہا ہے اور 3 ثلث والے جھے کے بنچ کھا جاتا ہے تو ان کوتوافق بالثلث کہیں گے۔

دوعددول ميں وفق نكالنے كااصول

1 – تداخل میں چھوٹے نمبر کا وفق ہمیشہ 1 ہوگا اور بڑے کا وفق وہ ہوگا جو چھوٹے میں تقسیم کرنے سے جواب آئے گا جیسے 2 اور 4 تو ان میں تداخل ہے تو 2 کا وفق 1 ہوگا اور 4 کا وفق 2 ہوگا کیونکہ 4 کو 2 میں تقسیم کرنے سے 2 جواب آتا ہے

2-توافق والے میں ہرایک کا وفق وہ ہوتا ہے جو تیسر ہے عدد سے تقسیم کرنے کے بعد جواب آتا ہے جیسے 6اور 8 دونوں 2 سے تقسیم ہوتے ہیں تو 6 کا وفق 3 اور 8 کا وفق 4 ہوگا

*ایل سی ایم * (و و اضعاف اقل) :lowest common multiple

جوچھوٹے سے چھوٹانمبر چندنمبروں پر پورا پورانقسیم ہوجائے ان عددودں کوایل ہی ایم کہتے ہیں، جیسے 12 یہ 4 اور 6 پر پورا پورانقسیم ہوتا ہے 12 سے چھوٹا کوئی نمبراییانہیں جوان دونوں پر پورانقسیم ہو۔

ایل سی ایم معلوم کرنے کا طریقه

1 - متماثلین یعنی تماثل والے میں سے کوئی بھی ایک اور متداخلین یعنی تداخل میں سے بڑاوالا دونوں کا LCM ہوگا

2- متباینین یعنی تباین والے میں ایک کودوسرے سے LCM کرنے سے LCM آ جائے گا

3-متوافقین یعنی توافق والے میں کسی بھی ایک کو دوسرے کے وفق سے multiply کرنے سے LCM آ جائے گا

سبق نمبر ﴿ 11 ﴾

تصحيحكابيان

تعریف: چھوٹے سے چھوٹا عدد حاصل کرناجس سے ہروارث کا حصہ پوراتقسیم ہوجائے اگر حصہ پوراتقسیم ہوجائے اگر حصہ پوراتقسیم نہ ہوتو اسکومل کرنے کے 6 قاعدے ہیں

اصطلاحات:

عددرؤس: ورثاء کی تعداد

عددسهام: ورثاءكوملنه والعصول كي تعداد

كسر: حصه بوراتقسيم نه مونا

ضرب: multiply

خلاصہ: کسریاایک جنس کے در ثاء میں ہوگی یا ایک سے زیادہ جنس کے در ثاء میں۔اگرایک طرح کی جنس میں ہوتو پہلے دوقاعدے لگتے ہیں۔

نوٹ: تصحیح کے لئے جس عدد کو مسئلے میں ضرب دیں گے اسی عدد کو ہر ہر فریق کے سہام میں بھی ضرب دیں گے اس طرح ہر فریق کا حصہ معلوم ہوگا پھر ہر فریق کے سہام کواس فریق کے افراد پر تقسیم کرنے سے ہر فرد کا حصہ معلوم ہوگا۔

پہلا قاعدہ: کسراگرایک طرح کے دارث میں داقع ہوتو عد درؤس اور عدد سہام کے درمیان نسبت دیکھیں گےاگر تداخل یا توافق کی نسبت ہوتو عد درؤس کے وفق کواصل مسئلہ میں اگرعول ہےتوعول سے ضرب دیں گے .

جيسے ماں باپ10 بيٹياں

مال كوسدس بايكوسدس بيثيول كوثلثان

مسکلہ بنا6سے

مال کوایک باپ کوایک اور 10 بیٹیوں کو 4 جھے۔ اب ایک بیٹی کو کتنا ملے گا؟۔۔۔ یہ پوراتقسیم نہیں ہوگا تواب تھیجے کرنی ہوگی

اس مسئلہ میں ایک طرح کے ورثاء یعنی صرف بیٹیوں پر کسر ہوئی ہے۔اس میں عددرؤس 10 اور عدد سہام 4 ہے۔اور ان دونوں میں توافق کی نسبت ہے کہ 2 دونوں کو کاٹے گا۔تو 10 کا وفق ہوا 5 اور 4 کا وفق ہوا 2۔تو قاعد ہے کے مطابق عددرؤس کے وفق یعن 5 کو اصل مسئلہ یعنی 6 سے ضرب دیں گے تو 30 آیا۔ *اب اسی وفق کو سہام میں ضرب دیں گے تو 30 آیا۔ *اب اسی وفق کو سہام میں ضرب دیں گے۔

ماں کا ایک حصہ تھا تو 5 کو ایک سے ضرب دیں باپ کے ایک جھے سے 5 کو تو 5 آیا اور 5 کو 4 سے ضرب دیں گے تو 120 کے ا 20 آئے گا، اب 20 کو بیٹیوں کی تعداد لیعنی 10 پر تقسیم کریں گے تو ایک بیٹی کو 2 حصے ملیں گے۔

قا عدہ 2: اگر کسرایک فردمیں واقع ہواور عددروس اور عددسہام میں تباین کی نسبت ہوتو وہاں وفق تو ہونہیں سکتا کیونکہ تباین والاکسی سے نہیں کٹا تواب عددروس کا جو بھی عدد ہے اسکواصل مسئلہ اگر عول ہے تو عول سے ضرب دیں جیسے باپ ماں 5 بیٹیاں

مسکلہ 6سے ہی بنے گا

مال کا ا باپ کو 1 بیٹیوں کو 4۔

اب5اور4میں تباین ہے تو5 کو6 سے ضرب دیا 30 آیا۔ ماں کو5 باپ کو5اور بیٹیوں کو 20 ایک بیٹی کو4 ملیں گے عول کی مثال: شوہر 5 سگی بہنیں

مسکلہ بنا6سے شوہر کو3اور بہنوں کو4۔7 تک عول ہو گیاا ب5 بہنوں میں4 کیسے قسیم ہو تصحیح کریں گے۔ یہی قاعدہ لگے گامگریہاں5 کوعول والے سے ضرب دیں گے یعنی 5×7 تو 35 آئے گا۔

- (1) شوہر 2 بیٹیاں ماں
- (2) ماں 2 بیویاں بھائی
 - (3) باپ 5 بیٹیاں ہوتی
- (4) يويال بهن مال
- (5) مال بھائی باپ يوتی

تضحيح كے قواعد

﴿ قاعده نمبر 1 ﴾

اگر کسرایک فردمیں واقع ہوئی تو عددرؤس اور سہام میں اگر تداخل یا توافق کی نسبت ہے تو عددرؤس کے وفق کواصل مسکلہ سے اگر عول ہے توعول سے ضرب دیں گے

﴿ قاعده نجر 2 ﴾

اگر کسرایک فردمیں واقع ہے اور عد درؤس اور سہام میں تباین کی نسبت ہے تو عد دروس کو ہی اصل مسئلہ یا عول سے ضرب دیں گے

﴿ قاعده أجر 3 ﴾

اگر کسرایک سے زیادہ افراد میں واقع ہوئی تو پہلے * عد درؤس اور عدد سہام * میں نسبت دیکھیں اگر تداخل یا توافق کی نسبت ہے تو وفق کو اور تباین ہے تو کل عد درؤس کو محفوظ کرلیں اب * عد درؤس اور عد درؤس * میں نسبت دیکھیں گے اگر تماثل کی نسبت ہوتو عد درؤس کے سی بھی عد د کو اصل مسئلہ یاعول سے ضرب دیں گے۔

﴿ قاعده أنبر 4 ﴾

کسرایک سے زیادہ افراد میں ہےاورعد درؤس اور عددسہام میں نسبت دیکھنے کے بعد محفوظ شدہ عد درؤس ، اوررؤس کے درمیان اگر تداخل کی نسبت ہے تو عد درؤس کے بڑے عد دکواصل مسئلہ یاعول سے ضرب دیں گے۔ ﴿ قاعده لم ح

کسرایک سے زیادہ افراد میں ہے اور عد درؤس اور عدد سہام میں نسبت دیکھنے کے بعد محفوظ شدہ عد درؤس اورعد درؤس کے درمیان اگرتوافق کی نسبت ہے توایک کے عد درؤس کے کل کو دوسر سے عد درؤس کے وفق سے ضرب دی گے پھرحاصل ضرب اور تیسرے کے درمیان نسبت دیکھیں گے اگر توافق کی ہوتوایک کے وفق کو دوسرے کے کل سے۔ پھر حاصل ضرب کواصل مسئلیہ باعول سیےضرب دیں۔

﴿ قاعره ممر 6

کسرایک سے زیادہ افراد میں ہےاورعد درؤس اور رؤس کے درمیان اگر تباین کی نسبت ہے تو تمام عد درؤس م کوآ پس میں ضرب دے کراصل مسئلہ یاعول سے ضرب دے دیں۔

*ان سارے قاعدوں کا ایک حامع قاعدہ *

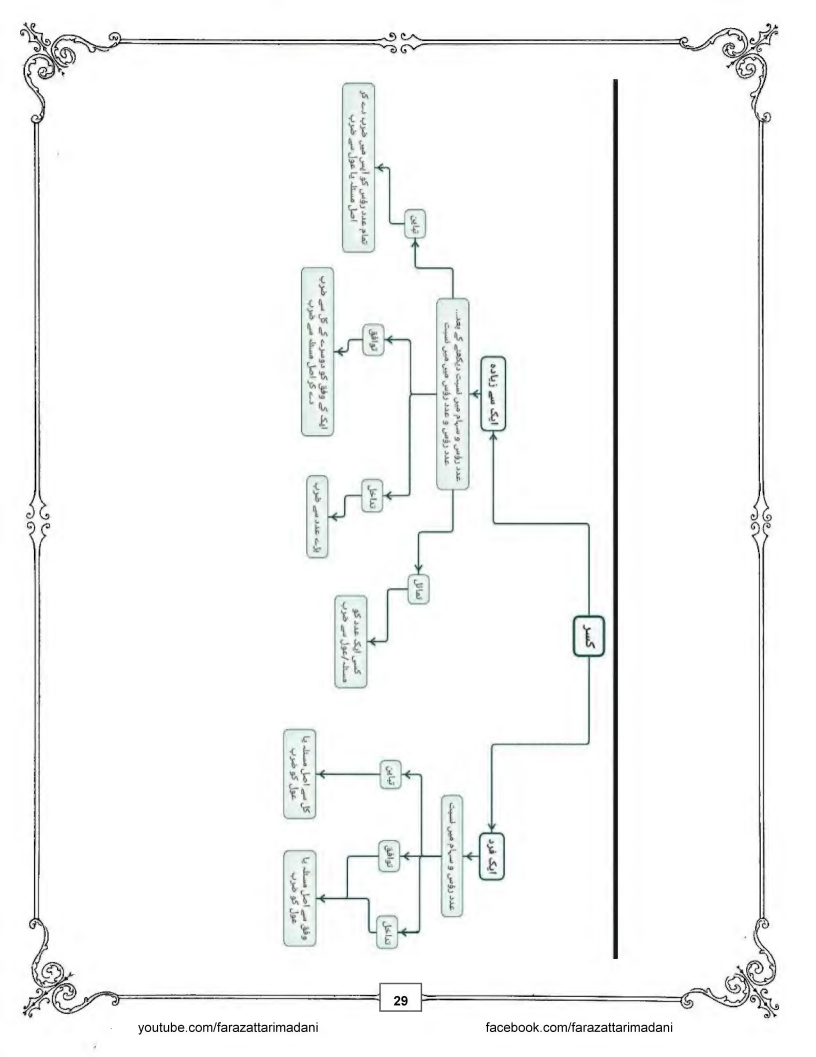
جس فریق پر کسروا قع ہو جا ہےا یک ہوں یا زیادہ،ان کےعددرؤس اورعددسہام میں توافق یا تداخل ہوتو عددرؤس کا وفق اور تباین ہوتوکل عد درؤسم محفوظ کرلیں ،ابمحفوظ عد دایک ہی ہوتواسی کواورایک سے زیادہ ہوں توان کے ذو اضعاف اقل یعنی ایل سی ایم کواصل مسئله یا عول سے ضرب دے دیں ، حاصل ضرب تھیجے ہوگی۔

چھیے سے ہر ہرفریق اور ہرفریق کے ہر ہرفر د کا حصہ معلوم کرنے کا طریقہ *

تصحیح کے لئے جس عدد کواصل مسئلے یا عول سے ضرب دیا ہے اسی کو ہر ہر فریق کے ان سہام میں ضرب دیا جائے گا جواصل مسكلے ماعول سے اسے ملے تھے حاصل ضرب اس فریق كا حصہ ہوگا۔

ے پھرجس فریق کا جوحصہ ہوگا وہ اس کے افرادیر تقسیم کیا جائے ت<u>و ج</u>وجواب آئے گاوہ ہرفریق کا حصہ ہوگا۔

facebook.com/farazattarimadan



سبق نمبر ﴿12 ﴾

تخارجكابيان

وار ثر کہ میں سے کوئی خاص چیز لے کر باقی پورے مال سے اپناحق چھوڑ دے اور تمام ور ثاءاس پر راضی ہوں یہ تخارج ہے

اگر پچھ کیے بغیرت چھوڑے گا تو نہ تخارج ہوگا نہ اسکاحی ختم ہوگا

*مسلد بنانے کا طریقہ

پہلے جس طرح مسکلہ بنتا ہے اس طرح مسکلہ بنالیں پھر جو وارث حق حچور ٹر ہاہے اسکو کا لعدم مجھیں یعنی یہ تھا ہی نہیں اب جو اسکو حصہ ملنے تھے وہ اصل مسکلہ سے نکال دیں اور باقی جس کے جتنے تھے وہ اسکو دیے دیں۔

> مثلا شوہر ماں اور چچا وارث ہوں شوہر کچھ لے کراپناحق معاف کرنا چاہے اور سب راضی بھی ہوں تو اب مسکلہ بنائیں

و برچھے راپی ن موں را چا در

شو ہر کونصف ماں کو ثلث چچاعصبہ

مسكه بنا6سي شوهركو 3 مالكو 1 اور چپاكو 2

اب شوہر کے 3 حصہ نکال دیں تواب ماں کوایک دیے دیں اور چچپا کو 2



قرضخوابوكحدرميانتركمكى تقسيم

تجہیز وتکفین کے بعد قرض کی ادائیگی کریں گے چاہے سارا مال ختم ہوجائے

اگر مال کم ہوا ورقرض خواہ ایک ہی ہوتو سارا مال اسکودے دیں گے

اگرایک سے زیادہ ہوں تو قرض خوا ہوں کوور ثاء کی جگہر کھیں گےان کے جتنے بھی پیسے ہوں گےانکو جمع کر کے انہیں سے مسئلہ بنالیں گےاور رقم کو بھی ساتھ میں لکھ دیں گے۔

اب مسئلہ اور ترکہ کا وفق نکالیں قرض خواہوں کی رقم کور کہ کے وفق سے ضرب دیے کرمسئلہ سے تقسیم کردیں

جلسر

فریداورنویددوقرض خواہ ہیں فرید کے 5اورنوید کے 10روپے ہیں اورتر کہ 30روپے ہے تو 15 سے مسئلہ بنایا 30 کاوفق 6اور 15 کاوفق 3۔

اب فرید کی رقم 5 کو 6 سے ضرب دیں 30 آیا اور پھر 3 سے تقسیم کر دیں تو 10 آگیا

نوید کے 10 کو 6 سے ضرب دیا 60 آیا اور 3 سے تقسیم کیا 20 آیا ہے 30 پورے ہو گئے

سبق نمبر ﴿14 ﴾

ردكابيان

ذوی الفروض کوان کے حصے دینے کے بعد باقی مال عصبہ کو دیا جاتا ہے لیکن اگر کوئی بھی عصبہ موجود نہ ہو بچپا ہوا مال دوبارہ ذوی الفروض نسبیہ کوان کے حقوق کے مطابق دیا جاتا ہے اسی کور دکہتے ہیں۔ دوسرے الفاظ میں حصہ مخرج سے کم ہوجائیں تو دوبارہ ذوی الفروض کو دینار دکہلاتا ہے۔

ذوی الفروض سبیہ یعنی زوجین پررذہیں ہوتالہذا کسی مسئلہ میں زوجین میں سے کوئی ایک ہواور مزید کوئی ذی فرض نہ ہو نہ کوئی عصبہ ہوتو زوجین میں سے جو ہوگا اسکوحصہ دینے کے بعد ذوی الارجام کو دیا جائے گا۔

نوك: ذوى الفروض نسبيه كومن يُرَدُّ عَلَيْهِ اورذوى الفروض سبيه كومن لا يردعليه كبته بير-

رد کے 4 قاعدے

﴿ قاعده نبر 1 ﴾ مسئله میں من پر دعلیه کی ایک ہی جنس ہواور من لا پر دعلیه نه ہوتورد کا مخرج ان کے عددروس کے مطابق بنے گا۔

جيسے فقط 2 بيٹياں

تومسئلہ 3 سے بنا... بیٹیوں کو 2 ملا۔۔۔ایک نی گیا تواب من پر دعلیہ میں بیٹیاں 2 ہیں من لا پر دعلیہ کوئی نہیں تواب مسئلہ 2 سے ہی قرار پائے گا اور دونوں کوایک ایک دے دیں گے۔ ﴿ قاعدہ نمبر 2﴾ من پر دعلیہ کی ایک سے زیادہ جنسیں ہواور من لا پر دعلیہ نہ ہوتو رد کامخرج انکے عدد سہام کے مطابق بنے گا۔

جیسے دادی اور اخیافی بہن

مسکہ بنا6سے۔۔۔دونوں کا سدس ہے توایک ایک دے دیا۔۔۔4 نیج گئے اب من پر دعلیہ کی دوجنسیں ہیں اور ہا من لا پر دعلیہ نہیں تو دونوں کوایک ایک حصہ ملاتو <mark>2 ہی مسئلہ قرار پائے گا۔</mark> و قاعدہ نمبر 3 من یو دعلیہ کی ایک جنس ہواور من لایو دعلیہ بھی ہوتومن لایو دعلیہ کے فرض حصہ سے مسئلہ بنا کراس سے من لایو دعلیہ کو حصہ دے کر باقی من یو دعلیہ کو دے دیں گے۔ جیسے شوہر 3 بیٹیاں 4 سے مسئلہ بنا شوہر کو 1 دے کر 3 بیٹیوں کو دے دیں گے۔ 4 سے مسئلہ بنا شوہر کو 1 دے کر 3 بیٹیوں کو دے دیں گے۔

﴿ قاعدہ نمبر 4﴾ من يو دعليه كى ايك سے زيادہ جنسيں ہواور من لا يو دعليه بھى ہوتو دوسكے بنائيں گے پہلا من لا يو دعليه كفرض سے بناكراس ميں سے اسكا حصد دے كرباقى كو محفوظ كرليں گے۔ پھر دوسرا مسكہ قاعدہ 2 مطابق سہام سے بنائيں گے اگر پہلے كامحفوظ دوسرے پر پوراتقسيم ہوجائے توتقسيم كرديں گے مزيد بجھ بيں كرنا۔ ليكن اگر تقسيم نہيں ہوتا تو پہلے كے محفوظ كو من يو دعليه كے حصول سے ضرب ديں گے اور دوسر مسكلہ كو من لا دعليه كے حصول سے ضرب ديں گے اور دوسر مسكلہ كو من لا دعليه كے حصول سے صرب ديں گے اور دوسر سے مسكلہ كو من لا دعليه كے حصول سے۔

جیسے بیوی دادی 2 اخیافی بہنیں

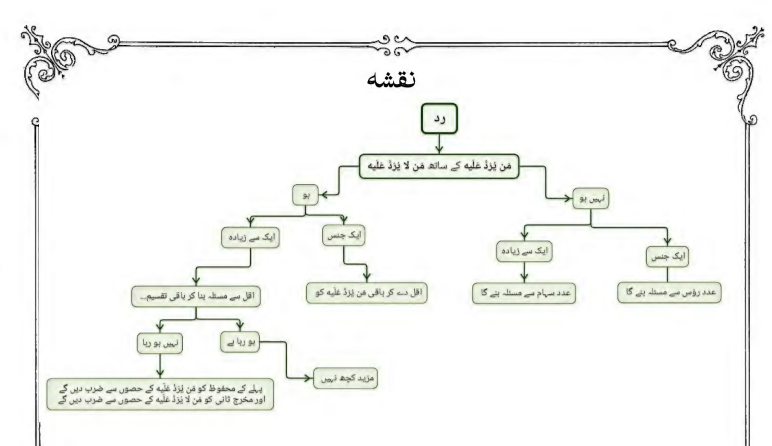
پہلے بیوی کاربع ہے تو4 سے مسئلہ بنایا ایک بیوی کودیا 3 محفوظ کر لیے۔ اب دادی اور اخیافی بہن کا6 سے مسئلہ بنایا دادی کو1 اور بہنوں کو2 اب پہلے والے کامحفوظ اس 3 پر پوراتقسیم ہور ہاہے تو مزید کچھہیں کرنا۔

اب دوسری مثال ۔۔۔ بیوی 2 بیٹیاں دادی

8 سے مسئلہ بنایا 1 بیوی کودیا 7 محفوظ کرلیا۔ دوسرا مسئلہ 6 سے بنایا بیٹیوں کو 4 اور دادی کو ایک یہ ہوئے 5 اب 7 تقسیم نہیں ہوتا 5 پر تو اب پہلے کے محفوظ 7 کو من یر دعلیہ کے حصول سے ضرب دیں جیسے بیٹیوں کے 4 تھے تو 4×7=28 اور دادی کا ایک تھا۔۔۔۔ ×7=7۔۔۔ اور دوسرے مسئلہ کو من لایر دعلیہ کے حصول سے 1×5=5

اس مثال میں مخرج ثانی سے مرادر د کے بعد آنے والامخرج ہے۔

یہ یا در ہے رد کا پتاعمومی مسکلہ بنانے کے بعد چلے گا۔



﴿ روى مشق ﴾

- (2) بیوی، 2 بیٹیاں
 - (2) بيون،
- (4) شوہر، 2اخیافی بھائ
 - (6) بيوى، بينى، مال
- (8) بيوى، بيڻى، يوتى، نانى
 - (10) بیٹی، یوتی، دادی
 - (12) مال، 2اخيافي بھائ
 - (14) حقیقی بہن، علاتی بہن
- (16) 3 بيويان، 4 بيٹيان، دادى، نانى

- (1) بيوى، بيي
- (3) شوہر، مال
- (5) شوہر، بیٹی، ماں
- (7) بيوى، 2 بيٽيال، مال
 - (9) بیٹی، دادی
 - (11) نانی، اخیافی بهن
 - (13) 2 بيٹياں، ماں
- (15) پوتی، نانی، دادی، اخیافی بهن

سبقنمبر ﴿15

حملكابيان

اگرمیت نے ورثاء میں حاملہ زوج حچوڑ اتو:

ایک مسکلے بنا ہے جائے گے۔ایک میں اسے مؤنث اور دوسرے میں اسے مذکر تصور کیا جائے کا۔

2 : سیلے مسئلے اور دوسر ہے مسئلے کا وفق نکالیں گے۔

3☆: دوسرے مسئلے کے وفق سے پہلے مسئلے کے تمام حصول سے ضرب دیں گے۔

4\$: ابجس صورت میں ورثاء کے حصے کم ہواس مسئلہ کے حساب سے تقسیم کاری کر دی جائے گی۔اوراضافی

حصول كومحفوظ كركيل _

جیسے 1 حاملہ بیوی ماں باپ بیٹی

(1) ذكر مسكله 24×3=3×24

حمل بيني ماں باپ حامله بيوی عصب عصب سدس سدس سدس مثمن 9 12 12 26 13 81 108 108 234 117

(1)مؤنث مسكله 27×8=216

حمل بين ماں باپ حاملہ بيوی عصبہ عصبہ سدس سدس شمن عصب 3 4 8 8 4 24 32 32 64 64

سبقنمبر (16)

مناسخمكابيان

کسی وارث کا قبل ازتقسیم انتقال کرجانے کی و جہ سے اس کے حصے کا اس کے ورثاء کی طرف منتقل ہو جانا مناسخہ کہلاتا ہے۔اگرمیت کا ترکتقسیم ہونے سے پہلے اس کے ورثاء میں سے سی کا انتقال ہو جائے قو:

☆1: اصولول کے مطابق مسلمل کریں۔

2☆: ردو صحیح بھی کرلیں۔

3☆: تمام ورثاء کواپنے اپنے جھے دے دیں۔

🖈 : مخرج ثانی اور مافی الید (جو مال وارث کوملناتھا) کے درمیان نسبت دیکھیں ۔۔۔اگر:

تماثل ہوتو: مزید کچھ کرنے کی حاجت

توافق/تداخل ہوتو: مخرج ٹانی کے وفق کومخرج اول سے ضرب دیں گے

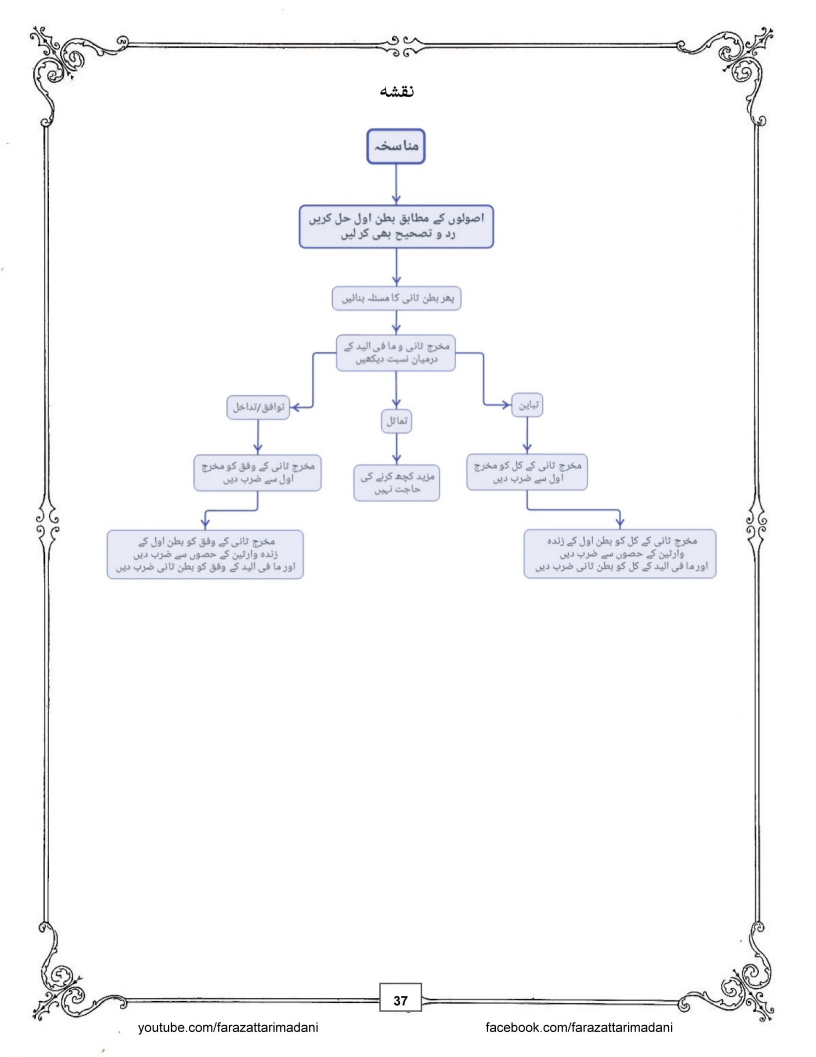
تباین ہوتو: مخرج ٹانی کے کل کو مخرج اول سے ضرب دیں

⇒5: توافق/تداخل/تباین میں اسی وفق/کل کوبطن اول کے زندہ وارثین کے حصول سے ضرب دیں اور مافی البید

کے وفق /کل کوبطن ثانی کے حصول سے ضرب دے دیں۔

☆6: اسى طرح حتنے بطول ہول اس میں ایسا کریں۔

7: آخر میں زندہ ورثاء کے حصول کومبلغ سے تقابل کریں۔



سبقنمبر ﴿17﴾

تركمتقسيمكرنيكاطريقم

اب تك تو آپ نے حصہ نكالنے سيكھے اب جورقم ہے اسكو كيسے تقسيم كرنا ہے۔

اس کے 2 طریقے ہیں:

رقم کوحصول پرتقسیم divide کریں اور اسکو ہر حصہ سے ضرب multiply کردیں تو ہرایک کا حصہ آجائے گا۔

جیسے 10000روپے ہیں اور مسئلہ 10 سے بناتھا تو 10000 کو 10 سے 10000 کریں تو جواب آئے گا 10000 اب مثلا مال کو 2 حصہ ملے تھے تو 1000 کو 2 سے ضرب دے دیں 2000 آگیا۔ اسی طرح شوہر کو 4 ملناتھا تو 10000 کو 3 سے ضرب دے دیں 3000 آگیا اور بیٹی کو 5 حصہ ملنے تھا تو 10000 کو 5 سے ضرب دے دیا تو 50000 آگیا یہ 10000 کو دے ہو گئے۔

دوسراطریقہ بیہ ہے کہ سئلہ اور ترکیعنی رقم میں نسبت دیکھیں تماثل ہے تو ڈائر یکٹ تقسیم ہوجائے گا۔ تباین ہے تو حصہ کو رقم سے ضرب دے کرمسئلہ سے تقسیم کر دیں۔

جیسے بیوی کو 3 حصہ ملنے تھا مسلہ 24 سے بنااور 25رو پے تھے تو 24اور 25 میں تباین ہے تو 3 کو 25 سے ضرب دے کر 24 سے قسیم دے دیں۔

اورتوافق یا تداخل کی نسبت ہوتو حصہ کو ترکہ کے وفق سے ضرب دے کرمسئلہ کے وفق سے تقلیم کر دیں۔

جیسے مسلہ بنا24سے اور ترکہ تھا 96 تداخل ہے 24 کاوفق آیا ایک اور 96 کاوفق 4 تواب مثلا ہوی کے تین حصہ تھے تو 3 کو کے سے ضرب دے کر 1 سے قسیم کر دیں

اسی طرح مسئلہ بنا24سے اور ترکہ تھا 30 تواب دونوں میں توافق بالسدس ہے 24 کاوفق آیا 4 اور 30 کا 5 اب مثلا بیوی کو 3 ملنے تھے تو تین کو 5 سے ضرب دے کر 4 سے تقسیم کر دیں۔

facebook.com/farazattarimadani

 $\approx \approx$

نوٹ: میری تحریریں الادعیۃ النبویہ، پیارے نبی صلی اللہ علیہ وسلم کے پیارے نام اور اعلی حضرت اور فن شاعری کے کنکس پیش خدمت ہیں، مطالعہ کر کے مفید مشوروں سے نوازیں، اور دیگر تحریریں حاصل کرنا چاہیں تو میرے واٹس ایپ پر رابطہ کریں۔

https://archive.org/details/20200316_20200316_0458

https://archive.org/details/20200316_20200316_0452

https://archive.org/details/20200318_20200318_0604